



图文 47 阶段性复习：一张思维导图给你梳理全面引入MQ的订!

139 人次阅读

2019-12-06 08:26:04

[详情](#) [评论](#)

阶段性复习：一张思维导图给你梳理全面引入MQ的订单系统架构

石杉老哥重磅力作：《互联网java工程师面试突击》（第3季）【强烈推荐】：



全程真题驱动，精研Java面试中6大专题的高频考点，从面试官的角度剖析面试

(点击下方蓝字试听)

[《互联网Java工程师面试突击》（第3季）](#)

在这个阶段里，我们初步的把RocketMQ技术融入到了了一些订单系统的场景案例中，让大家感受到了如何用MQ技术来解决链路过长导致的性能较差的问题，以及耦合第三方系统导致的性能不稳定的问题，还有耦合其他团队导致自己数据存储被不规范访问的问题，包括瞬时高并发下的过高压力问题。

而且初步带大家认识了一下RocketMQ的消息生产和消费的最基本的使用例子，其实学完这个阶段之后，大家如果在自己的系统中发现一些技术问题是需要用MQ来解决的，已经可以初步的去进行业务分析、引入MQ技术、落地MQ技术来解决自己的问题了。

但是这个阶段相对而言也是一个比较初级的阶段，因为仅仅是简单的将MQ技术应用到系统里解决一些业务问题而已，没涉及到任何MQ相关的高阶功能和更加复杂的业务问题

其实很多朋友或多或少在公司里都用过MQ，但是很多人对MQ的掌握就停留在这个阶段，而且很多人往往就是简单使用MQ，对MQ集群部署、集群运维、TPS压测以及生产集群规划这些东西都没什么概念。

所以我们今天简单的对这个阶段做一个复习，然后接下来我们继续深入研究RocketMQ技术的底层原理，在了解了MQ技术的底层后，接下来我们才能更好的利用MQ的高阶功能去解决更加复杂的业务问题。

因此今天我们给出一张思维导图，带着大家梳理和复习我们教给大家的一套用MQ解决业务问题的思路。



End

专栏版权归公众号**狸猫技术窝**所有

未经许可不得传播，如有侵权将追究法律责任

狸猫技术窝其他**精品专栏**推荐：

[《从零开始带你成为JVM实战高手》](#)

[《21天Java 面试突击训练营》（分布式篇）](#)（现更名为：[互联网Java工程师面试突击第2季](#)）

[互联网Java工程师面试突击（第1季）](#)

重要说明：

如何提问：每篇文章都有评论区，大家可以尽情在评论区留言提问，我会逐一答疑

如何加群：购买了狸猫技术窝专栏的小伙伴都可以加入**狸猫技术交流群**

具体加群方式，请参见**目录菜单**下的文档：《付费用户如何加群？》（**购买后可见**）

